PAT-NO:

JP362057236A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62057236 A

TITLE:

WIRING FORMING METHOD

PUBN-DATE:

March 12, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME

TOGASHI, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME SONY CORP COUNTRY N/A

APPL-NO: JP60197301

APPL-DATE:

September 6, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/88

US-CL-CURRENT: 438/102, 438/FOR.347

ABSTRACT:

PURPOSE: To form a wiring layer on a flat surface highly accurately, to make

the control of an interval between wirings easy and to make the short circuits

between the wirings hard to occur, by forming the first conductor pattern layer

in an opening part in an insulating layer on a substrate, forming a surface flattening layer, which forms the same plane with the upper

surface of the insulating layer, thereafter forming the second conductor

pattern layer, and then removing the surface flattening layer.

CONSTITUTION: A first wiring film 2 comprising aluminum

or gold is formed on the surface of a substrate 12. Thereafter, an interlayer insulating layer 3 is formed on the entire surface of the substrate 1. Then, by the photoetchig for the insulating layer 3, a part of the insulating layer 3 covering the first wiring film 2 and the peripheral part thereof are removed. Thus an opening part 4 is formed. Then, a resist film 5 is formed on the surface of the substrate 1 by spin coating. The resist film 5 serves the flattening function of the surface of the substrate 1, on which the insulating layer 3 and the first wiring film 2 ard formed. Then, second wiring film 6 is formed on the surface flattened by the resist film 5. the interval of the second wiring film 6 and the first wiring film 2 at a crossover part is determined by the thicknesses of the first wiring film 2 and the insulating layer 3.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A) 昭62-57236

@Int Cl.4

庁内整理番号 識別記号

63公開 昭和62年(1987)3月12日

H 01 L 21/88

6708-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 配線の形成方法

到特 顧 昭60-197301

②出 顧 昭60(1985)9月6日

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 の出 頭 人

四代 理 人 弁理士 小松 祐治 外1名

1. 希明の名称 配線の形成方法

2. 特許請求の範囲

(1) 基板上に、閉口部を有する絶縁層と、上 記期口部内に位置し終絶経歴の確度より強い問度 を有する第1の導体パターン勝とを形成する工程

上記絶縁勝の開口部内において上記第1の選体 パターン層を複製し上記絶録層の上面と略同一平 頭を成す表面を有する表面平相化層を形成する工

上配表面平担化層上に基板表面側から見て上記 節1の導体パターン層と交差する筋2の進体バ クーン形を軽度する工程と

上記波頭平担化層を除去する工程と、 からなることを特徴とする配銀の形成方法 3 . 発明の詳細な説明

本発明配額の形成方法を以下の項目に従って説

A . 産業上の利用分野

B . 発明の概要

C. 经束接偿「账6网、帐7网)

D - 発明が解決しようとする問題点 B. 問題点を解決するための手段

F . 作用

G. 実施例 [第1 图乃至第5 图]

a . 第1の実施例 [第1因乃至第3因]

a - 1 . 基本的更施悉様 [第1图。第

2 2 1

a-2.変形例 [第3回]

b . 第2の実施例 [第4図、第5図]

b-1. 基本的実施 態様 [館 4 図] b-2.変形例 [第5図]

H . 発明の効果

(人、産業上の利用分野)

--175---

持開4862-57236 (2)

本発明は新規な配線の形成方法、特に、寄生皆 量、寄生インダクタンスを小さくするため層間を エフーで絶縁する配線の形成方法に関するもので ある。

(B.発明の概要)

9

しかし、GaA3等化合物半確体により形成され るデバイスに形成する多層配線はギガヘルツ (GHz) というようなきわめて高い開設数帯域 の信号を通すので小さな客作容量であっても同時 に大きな影響を及ぼし、その寄生容量はそれを持 極的に利用する特殊な場合を除き大きな弊害を生 じる。ところで、そのような寄生容量は勝間絶縁 層として誘電率の低い材料を用いる収小さくする ことができるけれども、股間絶殺器として用いら れるものはどのようなものでも空気に比較すると 相当に大きな財電事を有している。従って、 GHz帯の高周波動作をする回路を構成する多層 配線においては空気を下層配線と上層配線とのク ロスオーバー部分における絶縁体とすることが不 可欠である。そこで、そのように下層と上層との クロスオーバー部分を空気により絶縁する多層配 線が開発されている。 第6回 (A) 乃至 (D) は そのような多層配線の形成方法の従来側の一を下 程順に示すものであり、この間に従ってその多層 配線の形成方法を工段間にが削する。

ン財と都2の海体パターン特との開展となるので、 総は別と第1の海体パターン門との観度を指 ないで、変はすることにより第1の海体パターン別と 第2の海体パターン別との間に必要な火ぎさの間 随を設けることができる。そして、第2の場体パ ターン別を表面平利化別によって一つの平面を成 すように形成された平担間上に形成するので稀2 の周体パターン層の平担化を図ることができる。

(C. 従来技術) [第6図、第7図]

従来においては多層配線を形成する場合下層配線と上層配線の間は層間絶縁層により絶縁するのが作者であった。

ところで、下層配線と上層配線とはそれがクロスオーバーする部分に寄生する寄生容量によって 結合されるし、また配線には寄生インダクタンス が存在する。 えも、その配線に遅れる電流の周線 数がさほど高くない場合はその寄生容量等の存在 は複数でき、大きな間線をもたらすことはない。

- (A) 阿閦 (A) に示すようにG a A s 等からなる半絶縁性の茨根 a の表顔上に全蔵、多結晶シリコンあるいはシリサイドからなる第1の配線膜 b を形成する。
- (B) 次に、第6図(B) に示すように第1の 配線膜 b を被覆するように選択的にレジスト膜 c を形成する。
- (C) 次に、両側 (C) に示すように茶板 a 上 に上記称1の配銀膜 b とクロスオーバーする第 2 の配線膜 d を形成する。尚、レジスト間 c により 観測された状態の第 1 の配線膜 b に対して解 2 の 配銀膜 b と第 2 の配線膜 d とはレジスト膜 c によっ て舞期 せしめられた状態にあり、その配線膜 d 、 b 間の 間隔 はその間のレジスト膜 c の が さ によっ で決まる。
- (D) その後、第7段(D) に示すように第1 の危線膜 b を被覆するレジスト膜 d を除去する。 すると、男1の配線膜 b と第2の配線膜 d との間 はレジスト膜 d に代ってエアー e によって分離さ

特開昭62-57236 (3)

だた状態になる。第7 間は第6 関 (D) の7 - 7 線に約う断面図である。

このように、従来においてエアーにより解観を 絶滅する多層配線の形成は第6図(A)乃至 (D)に示すような方法で行なわれていた。

(D. 発明が解決しようとする問題点)

した後上記姿所平担化層を除去するものである。

(F.作用)

(G. 実施例) [第1 図乃至第5 図] 以下に、本発明配線の形成力法を新村図前に示 した実施例に従って詳細に設明する。 いて挟む形状になり、平野にすることはできない。そのため、省生イングクタンスが生じるし、また、防2の配 練 d が 熱により変形しやすく、その変形によって配線膜 b、 d 間が知納される 供れも生じる。

本免別はこのような問題を解決すべく為された もので、上下の配線間をエアーで絶縁する配線の 形成力法において、配線器を平相と断上に高精度 に形成することができるようにし、更に配線 耐 間隔を制御し易くして配線開が短続する事故を Eにくくくすることを目的とするものである。

(E.間別点を解決するための手段)

本発明は上起問題点を解決するため、 抜版上の 絶縁層の関ロ係内に核絶縁層の競隊の落い祭 1 の 準体パターン層を形成し、次に、上記間口部の経 がいて祭 1 の事体パターン層を被し上記を組代 上面と阿一平面を成す実面を有する実面平分別 を形成し、その後、上記第 1 の導体パターン層を クロスオーパーする第 2 の導体パターン層を形成

(a. 第1の実施例) [第1図乃至第3図] (a-1. 基本的実施思模) [第1図, 第2 図]

(A) 光寸、G a A s 等からなる半続妹性の表 版 1 の実際にアルミニウムあるいは全からなる第 の配鉄版(5000人) 2 を形成し、その核、 素版 1 上 に 全 所 向に 例 え ぱ 5 i O 2 あ るい は S 1 N からなる 得開絶経歴 (1~2 μ) 3 を 形成 する。 妹 層間 絶経層 (1~2 μ) 3 を 形成 で さよりも 相当に 別いことが必要である。 新 1 (人) は 提問 整経層 3 形成 6 収 で ある。 本 5 に (人) は 2 に関いると が必要である。 本 5 に

(B) 次に、絶経期3に対するフォトエッチング(例えば等方性エッチングに対すう。) により 地 総限 3 の 前 1 の 配 線 酸 2 を 限 う 高 分 及 け る ル に り 関 1 包 後 4 を 形 成 す る。 称 1 図 (B) は 間 1 個 4 を 形 成 す る。 称 1 図 (B) は 間 1 個 4 形 成 せ の 状 態 を 示 す 。

 ・部4内の第1の配線機2を完全に被覆するように 行うことが必要である。第1回(C) はレジスト 級5の 開席後の北族を示す。

(D) 次に、レジスト級 5 に対する全面の貝方性エッチング (イオンミリングあるいは R I E) によりレジスト級 5 を絶縁解 3 と同じ戸さいなになて権 (しし、レジスト級 5 が関ロ 2 84 内のものなにな 在し絶縁器 3 上には存在しないようにする。これによって基級 1 の表面が平相化され、レジスト級 5 は絶縁器 3、係 1 の配輪器 2 が形成された 基級 1 の表面を甲相化する機能を果す。第 1 図 (D) は 2 2 スト級 5 元に対する異方性エッチングの終了をの状態を示す。

(E)次に、同器(E)に示すようにレジスト 接5により平担化された表面上に終2の配線質 6 を形成する。終2の配線質 6 は平担化された表面 上に形成されるので、高精度に形成することがで き、また、後切れの起きる慣れもない。そして、 2 の配線質 6 と 第1の配線質 2 とのクロスォー バー部に対ける間隔は終1の配線質 2 及び絶縁層 3 の厚さによって決まり、その間隔を設定したと おりの値にすることは容易に為し得る。また、第 2 の配験機6を平租な表面上に形成するので寄生 イングクタンスを小さくすることができる。

(F) その後、レジスト題 5 を適宜な株夫績により株主する。これにより那 1 の配線機 2 と 第 2 の配線機 6 との間に生じる寄生容量の誘電体が誘電率の低いエアー7となることから寄生容量は小さな個となる。 第 1 図 (F) 及び 第 2 図はレジスト限5 を検索とした後の状態を示す。

このような影観の形成方法によれば、第1の代 観測とと第2の影像版のとの間の関係を高端 弦に ができる。そして、第2の光線版のとのだけ止することができる。そして、第2の光線版のはレジスト版 5により平利化された関上に形成されるので 度 点く形成することができ、後切れなどの慣れがな いだけでなくまた寄生イングクタンスも小さくす ることができる。

1 1

(4-2.変形例) [第3图]

第3 図(A)、(B)は第1 図(A) 乃至 (F)に示した配線の形成方法の変形例を工程順 に示す新顔のである。

(A) 基板 1 実施上に先ず絶縁 23 を全額的に 形成し、その後、パターニングされたレジスト級 をセススクとして絶縁 23 まと選択的にエッケング することにより限口信 4 を対成する。そして、そ のエッチングは絶縁 23 が適宜量サイドエッテン グされるように行う。従って、レジスト 臓 8 の 旅 8 の 年よりも関口信 4 の 報の方が過宜量 以 なる。第 3 図 (A) は関口信 4 形成後の状態を示 す。

(B)次に、同図(A)に示す状態で第1の配 観測 2 を形成するための金属の産者処理を行う。 すると、間口部4 内にそれより狭い幅の第1の配 健闘 2 が形成される。同図(B)は第1の配値膜 2 の形成快の状態を示す。

尚、第1の配線数2はレジスト数8上にも形成されるが、レジスト数8上の第1の配線数2は特

12

にレジスト版8を輸去するとレジスト級8と共に 除去される(エッチオフされる)。 為、その後の 工程は第1回に示した方法と同じであるので図 示、説明を名略する。

この第3回に示した配線の形成方法は、第1回 に示した配線の形成方法とは絶縁第3及び関ロ第 4と、第1の配線関2との形域関ドが異なる点で のお相違があるが、それ以外の点では相違しな い。このように本発明は絶縁層3と第1の配線 での形成関序を異ならせた無縁で実施することが できる。

(b. 第2の実施例) [第4回、第5回]

(b-1.基本的実施膨煤) [第4 図]

第4 図(A)乃至(F)は本発明配線の形成方法の他の実施例を工程順に示す断面図である。

(A) 蒸艇1上に絶縁層3を形成し、鉄地線層 3上にレジスト膜8を形成し、鉄レジスト膜8を パターニングする。第4関(A) はパターニング 後の状態を示す。 *(B)レジスト随8をマスクとして納録勝3を 本方性エッチングすることにより側面がなだらか に傾斜した海野の気がりの大きな隣口路4点を形 成する。この場合、絶縁册3の間口路4点を通 て高級1が裏出する部分の幅がレジスト輌8の関 口路の幅よりも適宜装くなるようにすることが必 要である。第4回(B)は隣口部4点の形成後の 状態を示す。

(C) 次に、アルミニウムあるいは会等の配線 材料を洗板 I に対して乗放な力向に高潮して発 I の配線機 2 a を高級 I の関に割る内に第 II かを完全に関うように形成する。このように、終 I の配線機 2 a を基板 I の製油する部分を関うように形成するのは、系板 I の製油する部分を関うように形成するのは、系板 I の製油が増加する部分をなくし、平準体装置の安定性、信頼性を高めるためである。第 4 図 (C) は第 I の配線膜 2 a 形 まのための販剤処理を しているときの状態を示す。

(D) 次いで、レジスト膜8を除去し、基板1 裏面上に表面平根化のためレジスト膜5をスピン

15

のである。このように蒸着の方向を斜めにすることとすれば、 茶板 1 の端川部分を第1 の配線 鰻 2 a によりより確実に覆うことができる。

(日、発明の効果)

以上に逃べたところから明らかなように、木魚明光線の形成方法は、蒸板上に、関ロ権を有する 総線 Dと、試験した、関ロ権に、関ロ権 総線 Dと、は関ロ機のに位置し成計を配理と、は、上 総線 Dの、場内に対して上配第1の両体の の場所の構作がある。 が表現した記絶疑滞の上面と略列です。 との事を被関し上記絶疑滞の上面と略列です。 との事を対策する実限平和化層を形成することと表 は、また、との事件がある。 と変数では、と変数では、と変数である。 というに、というに、というに、は、 というに、というに、というに、 というに、 といっと、 というに、 といっと、 といっと、 というに、 というに、 というに、 というに、 というに、 というに、 といっと、 といっと、 といる、 といっと、 といる、 といる。 といる。 といる。 といる。 といる、 といる、 といる。 といる。 といる。 といる。 といる、 といる。 といる。 といる。 といる。 といる、 といる。 といる、 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる、 といる。 といる。 といる。 といる。 といる、 といる。 といる。 といる。 といる。 とい

従って、本効明配線の形成方法によれば、絶縁 耐と終1の導体パターン時との腹厚液がそのまま 第1の導体パターン階と第2の導体パターン階と コーティングにより形成する。第 4 図 (D) はレジスト 膜 5 のスピンコーティング 後の状態を示

(E) 次いで、レジスト練5をRIE等の具方性エッチングにより絶縁層3変面が関出するまでエッチングする。第4図(E) はレジスト練5 に対するエッチングの終了後の状態を示す。

(F) その後、阿図 (F) に示すようにレジスト版 5 を除去する。

このような配縁の形成方技によれば、第1 図乃 変称3 図に示した配縁の形成方法のように高板 1 の表面が組分的に舞出してしまうことを問避する ことができる。 従って、 半導 体装置の安定性、 舒 観性を高めることができる。

(b-2.変形例) [第5図]

第5回は第4回に示した記録の形成方法の変形 例を製用するための新面回である。

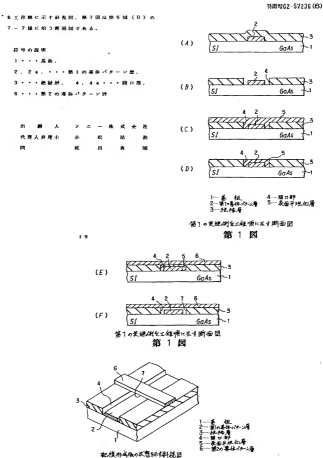
第5回に示す配線の形成方法は第1の配線膜 2 aを形成するための蒸着の方向を斜めにしたも

16

の期隔となるので、総縁層と第1の高体ペターン 層との観界を適宜に設定することにより第1の高 体ペターン層と終2の高体ペターン層との関に必 要な大きさの間解を構成及く設けることができ る。そして、第2の高体ペターン層を表面平的化 層によって一つの平隔を成すように形成された面 上に形成するので第2の高体パターン層の平和化 上に形成するので第2の高体パターン層の平和化

4. 関節の簡単な説明

新1四万至第3回は本是明配線の形成力族の実施の一例を説明するためのもので、第1四(A) り至(F)は配線の形成力法を工程順に示す所 10、第2回は配線形成後の状態を示す所 3回(A)、(B) は変形例を工程順に示す所 10、第4回表が第5回は本発明配線の形成力法の 他の実施例を説明するためのもので、第4回 (A) 万至(F) は配線の形成方法を工程順に す新回回、第5回は変形例を次計所の要素例の (A) 万至(D) は配線の形成方法を工程順に す新回回、第5回は変形例を次計所面で表針の一



--180---

第 2 図

